

## الفصل الرابع: تدفق المادة والطاقة داخل الحمilla البيئية

**تمهيد:** لا تتأثر الكائنات الحية في وسط معين بالعوامل التربوية والمناخية فقط، ولكنها تتأثر أيضاً فيما بينها، وترتبط على بعضها البعض من خلال ربط علاقات فيما بينها.

- **فما هي أصناف هذه العلاقات؟**
- **كيف تنظم هذه العلاقات بين كائنات نفس الحمilla البيئية؟**

### I – العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

نظراً للتعدد وتنوع الكائنات التي تعيش في نفس المحيي، يمكن تمييز علاقات غذائية متنوعة: الاقتراس، التغذى، التعايش، التكافل والرمي.

① **الاقتراس** La préation: انظر الوثيقة 1.

الوثيقة 1: العلاقات بين متعضيات وسط غابوي.												
السنوات	الأناب	الثعالب										
76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	
6000	5000	4000	3500	5000	3700	3100	6000	6000	5000	4500	4000	عدد الأناب
3000	2500	2100	1700	1700	2100	2600	2600	2000	1500	1500	1000	عدد الثعالب

1) أجز على نفس المبيان منحنيات تبين تطور عدد الأناب والثعالب ما بين 1965 و1976.

2) حل المنحنيات المحصل عليها.

3) فسر التغيرات الملاحظة في عدد الأناب؟ ماذا تستنتج؟

4) ما نوع العلاقة التي تربط بين الثعالب والأناب؟

5) عرف هذه العلاقة.

1) منحنيات تطور عدد الأناب والثعالب ما بين 1965 و1976.

2) نلاحظ أن عدد الأناب يفوق عدد الثعالب. وكلما ازداد عدد الأناب يتبعه تزايد في عدد الثعالب والعكس بالعكس.

3) تعتبر الأناب حيوانات عاشبة، حيث يزداد عددها عندما تتوفر تغذيتها، ويقل عددها لأنها تستعمل كغذاء للثعالب.

نستنتج من هذا وجود علاقة غذائية بين الأناب والعشب من جهة وبين الأناب والثعالب من جهة أخرى.

4) العلاقة بين الأناب والثعالب هي علاقة افتراس.

5) الاقتراس هو علاقة اقتياطية بين نوعين أو عدة أنواع

من الكائنات الحية، وهي تكون لصالح المفترس prédateur، وخسارة للفريسة proie.



حذرون Biomphalaria glabrata



دودة خيطية = البلاهارسيا  
Schistosoma intercalatum

الوثيقة 2: معطيات عن مرض البلاهارسيا Bilharziose  
داء البلاهارسيا البولي = schistosomiase مرض جد منتشر بالمغرب ( حوالي 200000 حالة). ينتشر بكثرة في مناطق الواحات، الأطلس الكبير، مراكش والغرب. يظهر هذا المرض على اثر الاستحمام في بحيرة أو وادي. يبدأ بحمى خفيفة، سعال وأوجاع بولية ( يكون البول مختلط بالدم ) . وقد اتضح أن هذا المرض تسببه دودة خيطية تسمى البلاهارسيا، تعيش في أوردة المثانة، حيث تلتrocق على جدار هذه الأوردة وتمتص الكريات الدموية الحمراء. تعطي الأنثى عدداً كبيراً من البيض، يخترق الشعيرات الدموية بعد تمزيق جدارها، ثم تطرح مع البول. يفقس البيض اذا طرح في وسط مائي فيعطي يرقات تسبح في الماء، ثم تنتقل إلى جسم حيوان رخو. تمضي فترة من دورة حياتها في هذا الحيوان، ثم تطرح مرة أخرى في الماء. يصاب الإنسان بالبلاهارسيا على اثر ملامسة ماء ملوث باليرقات، حيث تدخل عبر جلد لتصل إلى الجهاز البولي، وهذا تبدأ دورة جديدة.

- ما هي نوعية العلاقة التي تربط بين الإنسان ودودة البلاهارسيا؟
- إلى ماذا تؤدي هذه العلاقة؟
- أعط تعريفاً لهذه العلاقة.

1) نوعية العلاقة التي تربط بين دودة البلاهارسيا، وبين الإنسان والحيوان الرخو هي علاقة تطفل، حيث تعتبر الدودة متطفلة ويعتبر الحذرون العائل الأول والإنسان العائل الثاني.

2) تؤدي هذه العلاقة إلى إلحاق الضرر بالعائل، وهي في صالح المتطفل.

3) التطفل هي علاقة غذائية مبنية على استغلال كائن يدعى العائل من طرف كائن آخر يسمى المتطفل. بحيث يكون المستفيد واحد. ويكون التطفل إما دائم، مؤقت، اختياري، إجباري، خارجي أو داخلي.

مثال 1: القمل الذي يتغذى على دم الإنسان.

مثال 2: حشرة القرمزية La cochenille تمتلك النسخ من النباتات اليخصوصية.

## ③ التكافل Le Symbiose: انظر الوثيقة 3.

### الوثيقة 3: معطيات عن الأرضة Termite.

تعتبر الأرضات حشرات من أكبر مستهلكي السيليلوز ( سكر الخشب ). تحتوي أمعاؤها على حيوانات أولية مجهرية. بين الجدول أسفاله نسبة السيليلوز في معي الأرضة بوجود هذه الحيوانات الأولية وبغيابها.

نسبة السيليلوز في معي الأرضة	في بداية المعي	في نهاية المعي
بوجود حيوانات أولية	55 %	18 %
بدون حيوانات أولية	55 %	55 %

1) حل هذه النتائج واستخرج دور الحيوانات الأولية في معي الأرضة. إذا حرمت الأرضات من الحيوانات الأولية، فإنها تموت جوحاً بعد 10 أيام. وإذا أخرجت الحيوانات الأولية من معي الأرضة، فإنها تموت في الحال.

2) ماذا تستنتج فيما يخص علاقة الأرضة بالحيوانات الأولية؟

3) سم وعرف هذا النوع من العلاقات.

1) بوجود الحيوانات الأولية تقل نسبة السيليلوز في معي الأرضات. نفس هذه النتيجة تكون الحيوانات الأولية تقوم بتبسيط هذا السكر المعقد وتحويله إلى سكريات بسيطة ( سكروز ) قابلة للاستعمال من طرف الأرضة.

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

2) يبدو من خلال هذه المعطيات أن هذه العلاقة هي إجبارية بالنسبة للطرفين، بحيث لا يستطيع أحدهما العيش بدون الطرف الآخر.

3) هذه العلاقة هي علاقة تكافل، وهي علاقة بينوعية، إجبارية دائمـة، تعود بالاستفادة على الكائنـين المـتكـافـلينـ.

مثال 1: الأشـنـات **Les lichens** هو تكافـل بين فـطـر (ـلـاـيـخـضـورـيـ) وـطـحلـبـ أـخـضـرـ وـحـيـدـ الـخـلـيـةـ.

مثال 2: تكافـل بين شـجـرـ التـينـ وـحـشـرـ الـبـلـاسـتـوـفـاجـ وـهـيـ ذـبـاـةـ تـسـاـهـمـ فـيـ تـلـقـيـحـ زـهـورـ شـجـرـ التـينـ.

## ④ التنافس La Compétition

### الوثيقة 4: تطور الزراعات حسب ظروف الزراعة

معدل الوزن لكل نبتة ب mg	القمح	الفجل	الحوض
00	120		A
460	00		B
290	80		C

في ثلاثة أحـوـاضـ Aـ، Bـ، Cـ، تحتـويـ عـلـىـ نفسـ نـوـعـ التـرـبـةـ، وـعـلـىـ كـمـيـةـ كـافـيـةـ مـنـ المـاءـ وـالـأـمـلـاحـ الـمـعـدـنـيـةـ، نـزـرـعـ:

- في الحـوضـ Aـ: بـذـورـ الـفـجلـ.
- في الحـوضـ Bـ: بـذـورـ الـقـمـحـ.
- في الحـوضـ Cـ: بـذـورـ الـقـمـحـ + بـذـورـ الـفـجلـ.

بعد 15 يومـاـ نـزـنـ مـخـلـفـ أـنـوـاعـ النـبـاتـاتـ فـحـصـلـنـاـ عـلـىـ النـتـائـجـ المـدـوـنـةـ فـيـ الجـدـولـ أـعـلـاهـ.

(1) قـارـنـ بـيـنـ النـتـائـجـ المـحـصـلـ عـلـيـهـاـ فـيـ الـحـالـاتـ الـثـلـاثـ.

(2) مـاـ هـيـ نـوـعـيـةـ الـعـلـاقـةـ المـوـجـوـدـةـ بـيـنـ الـقـمـحـ وـالـفـجلـ فـيـ هـذـهـ الـتـجـرـبـةـ. وـكـيـفـ تـقـسـرـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ.

(3) أـعـطـ تـعـرـيـفـاـ لـهـذـهـ الـعـلـاقـةـ.

1) يـنـخـفـضـ وزـنـ نـبـاتـ الـقـمـحـ وـالـفـجلـ بـنـسـبـةـ مـلـحـوـظـةـ، إـذـاـ غـرـسـتـ فـيـ نـفـسـ الـحـوضـ عـنـ مـعـدـلـ وزـنـهـاـ إـذـاـ غـرـسـتـ مـسـتـقـلـةـ.

2) إـنـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـقـمـحـ وـالـفـجلـ هـيـ عـبـارـةـ عـنـ تـنـافـسـ. وـبـمـاـ أـنـ كـمـيـةـ الـمـاءـ وـالـأـمـلـاحـ الـمـعـدـنـيـةـ مـتـوـفـرـةـ، فـهـذـاـ التـنـافـسـ هـوـ مـنـ أـجـلـ الـضـوـءـ الـضـرـوريـ لـلـتـرـكـيـبـ الـضـوـئـيـ. وـبـمـاـ أـنـ سـرـعـةـ نـمـوـ الـقـمـحـ أـكـبـرـ مـنـ سـرـعـةـ نـمـوـ الـفـجلـ، فـاـنـ هـذـاـ الـأـخـيـرـ يـصـبـحـ مـضـلـلاـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ ضـعـفـ نـمـوـهـ.

3) عـلـاقـةـ التـنـافـسـ هـيـ عـلـاقـةـ صـرـاعـ بـيـنـ الـكـائـنـاتـ حـوـلـ مـصـدـرـ مـعـيـنـ (ـضـوـءـ، أـكـسـجـيـنـ، غـذـاءـ، مـسـكـنـ...ـ)، حـيـثـ يـتـضـرـرـ كـلـ مـنـ الـطـرـفـيـنـ إـذـاـ وـجـدـاـ مـعـاـ. وـيـحـدـثـ التـنـافـسـ لـمـاـ تـفـوـقـ الـمـتـطـلـبـاتـ إـمـكـانـيـاتـ الـوـسـطـ.

## ⑤ التعايش Commensalisme

الوثيقة 5: تـعـيـشـ دـوـدـةـ حـلـقـيـةـ فـيـ الـقـنـاـةـ الـقـنـابـيـةـ لـنـجـمـةـ الـبـحـرـ، عـنـدـمـاـ تـحـصـلـ هـذـهـ الـأـخـيـرـةـ عـلـىـ غـذـائـهـ الـذـيـ يـكـونـ فـيـ الـغـالـبـ حـيـوانـاـ رـخـواـ يـحـتـويـ عـلـىـ قـوـقـعـةـ، فـإـنـهـاـ تـخـرـجـ مـعـدـتـهاـ فـقـطـعـهـاـ عـلـىـ فـرـيـسـتـهـاـ، وـتـؤـدـيـ إـلـىـ إـلـفـارـازـاتـ الـحـمـضـيـةـ إـلـىـ إـذـابـةـ الـقـوـقـعـةـ وـبـذـلـكـ تـبـدـأـ فـيـ هـضـمـهـاـ. فـيـ هـذـهـ الـأـثـنـاءـ تـخـرـجـ الدـوـدـةـ الـحـلـقـيـةـ لـمـاـ شـارـكـ نـجـمـةـ الـبـحـرـ غـذـاءـهـاـ دـوـنـ أـنـ تـحـدـثـ بـهـذـهـ الـأـخـيـرـةـ أـضـرـارـاـ.

(1) استـخـرـ خـاصـيـاتـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ نـجـمـةـ الـبـحـرـ وـدـوـدـةـ الـحـلـقـيـةـ.

(2) حـدـدـ نـوـعـيـةـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ وـأـعـطـ تـعـرـيـفـاـ لـهـاـ.

1) تستـقـيـدـ الدـوـدـةـ الـحـلـقـيـةـ مـنـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ دـوـنـ أـنـ تـحـدـثـ ضـرـرـاـ لـنـجـمـةـ الـبـحـرـ.

2) نـسـمـيـ هـذـاـ نـوـعـ مـنـ الـعـلـاقـةـ بـالـتـعـاـيشـ، وـهـيـ عـلـاقـةـ بـيـنـوـعـيـةـ، غـيـرـ إـجـبـارـيـةـ وـغـيـرـ دـائـمـةـ، يـسـتـقـيـدـ مـنـ خـلـلـهـاـ أـحـدـ الـطـرـفـيـنـ دـوـنـ أـنـ يـضـرـ بـالـطـرـفـ الـأـخـرـ.

## ⑥ التعاون Coopération

الوثيقة 6: يـبـحـثـ النـمـلـ عـنـ الـأـرـقـاتـ **Les pucerons**، قـصـدـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـادـةـ مـعـسـلـةـ تـفـرـزـهـاـ هـذـهـ الـأـخـيـرـةـ، وـبـالـمـقـابـلـ يـحـمـيـ النـمـلـ الـأـرـقـاتـ مـنـ أـعـدـائـهـاـ الـمـفـتـرـسـينـ خـاصـةـ بـنـاتـ الـعـيـدـ. وـيـمـكـنـ لـلـنـمـلـ أـنـ يـسـتـغـنـيـ عـنـ الـأـرـقـاتـ كـمـاـ يـمـكـنـ لـهـذـهـ الـأـخـيـرـةـ أـنـ يـسـتـغـنـيـ عـنـ النـمـلـ.

(1) كـيـفـ يـمـكـنـ تـسـمـيـهـ هـذـاـ نـوـعـ مـنـ الـعـلـاقـاتـ؟

(2) أـعـطـ تـعـرـيـفـاـ لـهـذـهـ الـعـلـاقـةـ.

1) نسمى هذه العلاقة بعلاقة تعاون.

2) التعاون علاقة بينوعية، غير إجبارية وغير دائمة، يستفيد من خلالها الطرفان المتعاونان، دون أن يحدث ضرر بأحدهما.

**ملحوظة:** الرمية **Saprophytisme** هو نوع من العلاقات بين كائنات محللة (فطريات، بكتيريات) والمادة العضوية، حيث تقوم بتحلل المواد العضوية وتحولها إلى عناصر معدنية تستعمل من طرف النباتات اليخصوصية.

## II – الشبكات الغذائية وتدفق الطاقة.

① مفهوم السلسلة الغذائية. **La chaîne alimentaire**. انظر الوثيقة 7.

الوثيقة 7: يتغذى الجراد على نباتات خضراء، إلا أنه يؤكل من طرف الضفادع، وهذه بدورها قد تؤكل من طرف الثعابين، كما أن الثعابين قد تصطادها بعض الكواسر.

(1) ماذا تشكل هذه الحيوانات فيما بينها؟

(2) لخص هذه العلاقة على شكل خطاطة مستعملا الرمز ← (يؤكل من طرف).

(3) أعط تعريفا لهذه العلاقة.

1) تتغذى هذه الكائنات بشكل متسلسل فيما بينها، إذن تشكل هذه الكائنات سلسلة غذائية.

2) نباتات خضراء ← جراد ← ضفادع ← ثعابين ← كواسر  
منتج مستهلك مستهلك مستهلك مستهلك

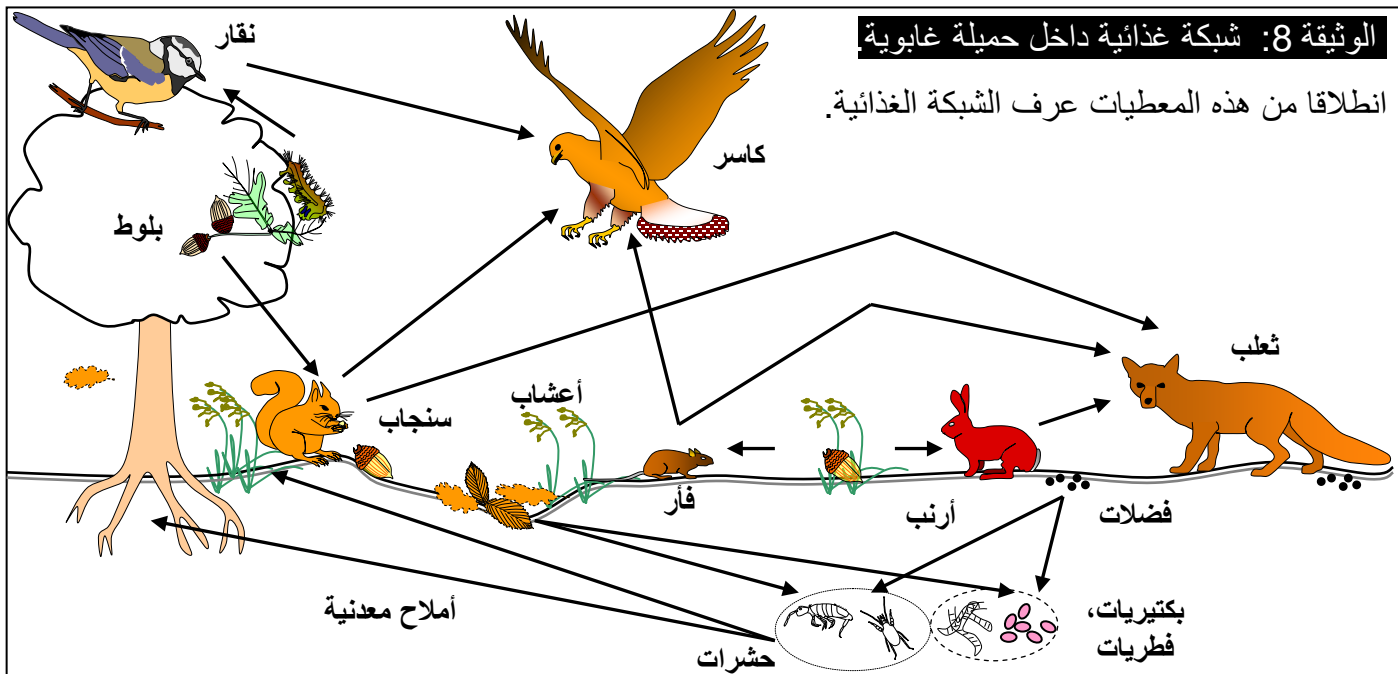
3) السلسلة الغذائية هي علاقات غذائية متسلسلة بين مجموعة من الكائنات الحية داخل حميلا بيئية معينة. وتكون السلسلة الغذائية من حلقات، حيث يحتل كل كائن حي موقع معين داخل المجموعة فنجد:

- كائنات منتجة **Les producteurs**: هي النباتات اليخصوصية، وهي التي تنتج المادة العضوية انطلاقا من المادة المعدنية بفضل عملية التركيب الضوئي.
- كائنات مستهلكة **Les consommateurs**: هي الكائنات التي تستعمل المواد العضوية الجاهزة ونميز داخل هذه المجموعة:
  - ✓ مستهلكون من الدرجة الأولى: الحيوانات ذات النظام الغذائي العاشب.
  - ✓ مستهلكون من الدرجة الثانية: حيوانات لاحمة تتغذى على حيوانات عاشبة.
  - ✓ مستهلكون من الدرجة الثالثة: حيوانات لاحمة تتغذى على حيوانات لاحمة أخرى.

### ملاحظات:

- ❖ يمكن تمييز فئة أخرى من الكائنات الحية تقوم على تحويل المادة العضوية إلى مادة معدنية، تسمى فئة المحللين **Les décomposeurs** (بكتيريات، فطريات، ديدان، حشرات ...).
- ❖ يمكن تمييز فئة من الكائنات المستهلكة تتغذى على النباتات والحيوانات تسمى فئة القوارض **Les omnivores** (الإنسان، الخنزير).
- ❖ بعض الكائنات تغير من نظامها الغذائي حسب فصول السنة.

② مفهوم الشبكة الغذائية. **La chaîne alimentaire**. انظر الوثيقة 8.



الوثيقة 8: شبكة غذائية داخل حميلاة غابوية.

انطلاقاً من هذه المعطيات عرف الشبكة الغذائية.

إن العلاقة الغذائية بين مختلف الكائنات الحية داخل الحميلاة البيئية تكتسي أحياناً طابعاً معاً حسب النظام الغذائي (اعشب - لاحم - قارن) للعناصر المكونة للحلقات إذ أن الفرائس لا تستهلك دائماً من طرف نوع واحد من الحيوانات، وهكذا نفس الكائن الحي يمكن أن يساهم في عدة سلاسل غذائية متداخلة، فتشكل بذلك شبكة غذائية.

### ③ الدراسة الكمية للشبكات الغذائية.

إن تدخل الكائنات الحية في سلسلة غذائية لا يختلف من حيث الكيف فحسب لكن من حيث الكم أيضاً. ويمكن قياس هذه الكمية بطرق مختلفة:

- بعد الأفراد داخل كل حلقة من حلقات الحميلاة البيئية.
- بقيمة الكتلة الحية (Biomasse) ، وهي كثافة المادة الحية للكائن الحي في مكان وزمان محددين.  $(t/ha)$
- $(g/m^2)$
- بكمية الطاقة التي توفرها كل كثافة حية (  $B$   $Kj$  مثلاً).

**أ - أهرام الكتلة الحية وأهرام الطاقة:** انظر الوثيقة 9.

الوثيقة 9: تمرين. يمثل الجدول 1 والجدول 2 بعض حلقات سلسلتين غذائيتين.

الجدول 2		
الطاقة (Kj)	الكتلة الحية (g)	الحلقات
9.69	1.6	اليومية الصمعاء
18960	10800	النباتات
1429	240	الحشرات
121	20	أكلات الحشرات

الجدول 1		
الطاقة (Kj)	الكتلة الحية (g)	الحلقات
58.18	9.6	اليومية الصمعاء
9480	5400	النباتات
727	120	القوارض

- 1) أعط السلسلة الغذائية المناسبة لكل جدول.
- 2) كيف يمكن تمثيل هذه الكتلة الحية والطاقة في سلسلة غذائية بيانية؟ أعط هذا التمثيل.
- 3) من أين تستمد النباتات الخضراء طاقتها؟ وماذا يحصل للمادة والطاقة عبر حلقات السلسلة؟
- 4) أعط صيغة مردودية الإنتاج لكتلة الحية. ثم أحسب مردودية الإنتاج لكتلة الحية في السلسلة 1:
  - $R1$  : بين المنتج والمستهلك I.
  - $R2$  : بين المنتج والمستهلك II.
 ماذا تستنتج من خلال هذه القيم المحصل عليها؟
- 5) كيف تتغير كل من الكتلة الحية، الطاقة، ومردودية الإنتاج عبر حلقات السلسلة؟ كيف تفسر ذلك؟
- 6) أحسب المردودية الإجمالية لإنتاج الكتلة الحية في كل سلسلة.

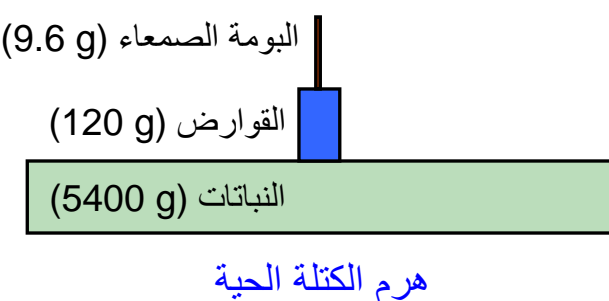
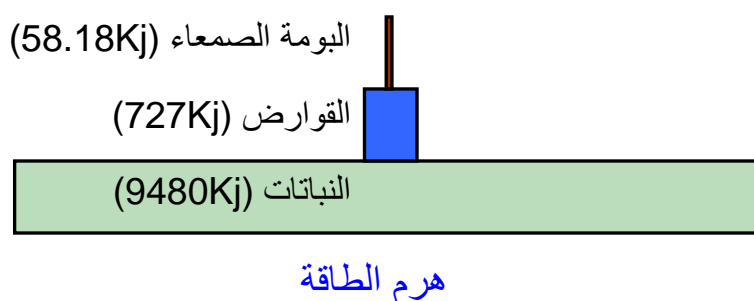
## (تابع) الوثيقة 9: تمرن.

- 7) كيف تفسر الاختلاف من حيث المردودية الإجمالية بالنسبة للسلسلتين؟  
 8) ماذا تستنتج فيما يخص العلاقة الموجودة بين المردودية الإجمالية لإنتاج الكتلة الحية وعدد الحلقات الموجودة في السلسلة؟

1) السلسلة الغذائية 1: النباتات ← القوارض ← البومة الصماء.  
 السلسلة الغذائية 2: النباتات ← الحشرات ← آكلات الحشرات ← البومة الصماء.

2) يمكن تمثيل هذه النتائج بواسطة هرم Pyramide: وهو تمثيل بياني ينكون من مستويات، يتاسب طولها مع قيمة الكتلة الحية مثلا، فنتكلم عن هرم الكتلة الحية. أو مع كمية الطاقة فنتكلم عن هرم الطاقة.

هرم الكتلة الحية وهرم الطاقة بالنسبة للسلسلة 1:



3) تستمد النباتات الخضراء طاقتها من الشمس، حيث تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية (المادة العضوية)، تدخرها في أنسجتها.

خلال العلاقات الغذائية تنتقل المادة من حلقة إلى الحلقة المولالية، وبانتقال المادة تنتقل الطاقة. هذا ما نسمى بتدفق الطاقة Le flux d'énergie.

4) صيغة مردودية الإنتاج للكتلة الحية:

$$\frac{\text{الكتلة الحية للحلقة العليا}}{\text{الكتلة الحية للحلقة السفلية}} \times 100 = \text{مردودية الإنتاج للكتلة الحية (\%)} (%)$$

⇒ مردودية الإنتاج للكتلة الحية في السلسلة 1:

$$R_1 \text{ بين المنتج والمستهلك I: } R_1 = (120 / 5400) \times 100 = 2.2 \%$$

ويعني هذا العدد أن القوارض لم تتمكن من تحويل إلا 2.2% من الكتلة النباتية إلى كتلة حية حيوانية.

$$R_2 \text{ بين المنتج والمستهلك II: } R_2 = (9.6 / 5400) \times 100 = 0.17 \%$$

كلما كان المستهلك بعيداً عن المنتج كلما قلت مردودية الإنتاج.

5) يتبيّن من خلال المثالين أنه كلما انتقلنا عبر حلقات السلسلة الغذائية، كلما قلت الكتلة الحية، الطاقة ومردودية الإنتاج. نفسر هذا الضياع بـ:

• فقدان الطاقة على شكل مادة مطروحة في الوسط الخارجي (فضلات، عظام، ريش ...) حيث أن الحيوان لا يستفيد من فريسته كاملة.

• فقدان الطاقة بواسطة الوظائف الفيزيولوجية (تنفس، هضم، تنقل ...).

$$\text{المردودية الإجمالية} = \frac{\text{الكتلة الحية لآخر حلقة}}{\text{الكتلة الحية للمنتج}} \times 100$$

• السلسلة 1:  $R = (9.6 / 5400) \times 100 = 0.17 \%$   
 • السلسلة 2:  $R' = (1.6 / 10800) \times 100 = 0.01 \%$

(7) يرجع الاختلاف المسجل في المردودية الإجمالية لإنتاج الكتلة الحية إلى كون السلسلة 1 مكونة من ثلاثة حلقات فقط، بينما السلسلة 2 مكونة من أربع حلقات.

(8) تكون المردودية الإجمالية مرتفعة كلما كانت السلسلة قصيرة والعكس بالعكس.

## ب - خلاصة:

تدفق المادة والطاقة عبر حلقات الشبكة الغذائية، من المنتج إلى الكائنات المستهلكة فالكائنات المحللة، مع ضياع كمية من هذه الطاقة في أشكال مختلفة منها الحرارة. يتعلق الأمر إذن بتدفق للطاقة.

## III - الحمilla البيئية وجوانبها الديناميكية.

### الوثيقة 10: نشأة وتطور حمilla بيئية.

مكنت بعض الدراسات البيئية من إعادة تشكيل مراحل نشأة وتطور حمilla بيئية على جزيرة Krakatoa الواقعة في شرق الهند.

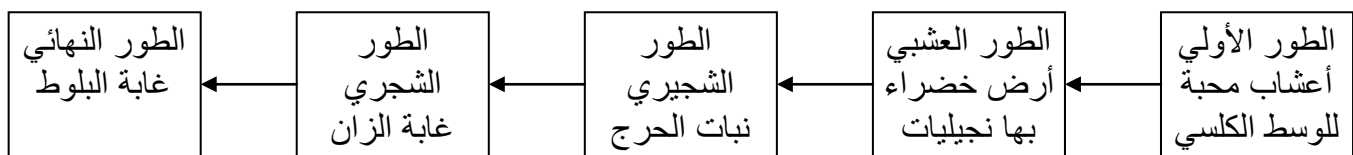
المنطقة	العام	بعد مرور 9 أشهر	بعد مرور 3 سنوات	بعد مرور 10 سنوات	بعد مرور 25 سنة	بعد مرور 50 سنة	
آسيا	1883	▪ انفجار بركاني ودمار شامل لجزيرة ▪ بقاء قمة من الجزيرة مغطاة بحوالي 30m إلى 60m من الرماد البركاني. ▪ نجاة بعض الكائنات الحية مثل الفطريات، البكتيريات، حبوب اللقاح، وذور النباتات.	▪ وجود 11 نوعاً نباتات ▪ وجود عنكبوت واحد	▪ ظهور طبقة عشبية على سطح الجزيرة ▪ نمو أشجار الموز وقصب السكر والذرة.	▪ وجود 200 نوع من الحشرات ▪ نمو 16 نوع من الطيور ▪ نوعان من الزواحف ▪ 4 أنواع من الحليونيات.	▪ وجود 263 نوعاً من الحيوانات منها: ▪ 47 نوعاً من الحيوانات الفقيرية ▪ 1100 نوعاً من الكائنات الحية.	

تعرف مراحل نشأة وتطور حمilla بيئية.

الحمilla البيئية هي عبارة عن وسط حي يتميز بتنوع بيولوجي - فيزيائي هائل، تخضع مكوناته إلى تأثيرات تفاعلية مستمرة تجعله ينشأ، ينمو، ويتطور عبر الزمن، وفق مراحل محددة.

يتميز المحييا بنشاطات تؤثر في الكائنات الحية، ويتأثر بوجودها. لهذا يصعب حصر معالم الحمilla البيئية بصورة دائمة لأن عناصرها في حركة وديناميكية مستمرة. فكيف إذن تنشأ الحمilla البيئية وكيف تتطور؟

مثال لتطور حميّة بيئيّة قارّية، تحت مناخ معتدل على تربة كلسيّة:



تنشأ حميّة بيئيّة خلال مدة زمنيّة طويّلة، تحت تأثير العلاقات الضمنيّة والبيئيّة التي تحدّث بين مختلف الكائنات المكوّنة للعشيرة الإحيائيّة، وبفعّل العوامل الإحيائيّة واللاإحيائيّة المتنوّعة.

تمثّل الغابة الظوريّ النهائيّ الذي يسمى الذروة (الأوج) Climax، أي مرحلة توازن بين مختلف الأنواع الحيوانيّة والنباتيّة التي توجّد في نفس المحيّا، وذلك في ظروف مناخيّة وتربيّة محدّدة.